

433 MHz & Bluetooth Kabellos 2D Barcodelesegerät

(Modell Nr .: OCBS -W232)



FEATURE:

1. Integrierter nichtflüchtiger Speicher;
2. 32-Bit-Decoder, der eine ausgezeichnete Decodierfähigkeit gewährleistet;
3. Kompatibel mit drahtloser Bluetooth- und 433MHZ-Kommunikation;
4. 433 MHz drahtlos data Übertragungsdistanz erreicht 200m im offenen Bereich;
5. Bluetooth-Kabel data Übertragungsdistanz erreicht 15m;
6. 433 MHz drahtlos Empfänger kann mit 100 arbeiten Scanner ;
7. Einfacher Pairing-Modus, der Benutzer ist bequemer;
8. Intelligentes Batteriemanagementsystem, überprüfen Sie in Echtzeit die verbleibende Batterie;

SPEZIFIKATION:

Physikalische Eigenschaften	
Scan-Modus	Bildtyp
Erinnerung	128K
Scannerabmessungen (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Empfänger Abmessungen (W * H * D)	130mm * 45 mm *129mm
Material	ABS + TPR /Aluminium Legierung
Gewicht	370G

Scanmodus	In der Hand gehalten; Ckontinuierlich SEinmachen MOde.
Kontrollleuchte	LED rot und Blau
Summer	Summer Lautstärke einstellbar
LEISTUNGSMERKMALE	
Tiefe des Scanfeldes	10-450mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scan-Geschwindigkeit	300 Scans / Sek
Scangenaugigkeit	0.10-0.825mm
Bit Fehlerrate	1 / (5Million)
Decodierfähigkeit	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Voll ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesischer Code, GS1 DataBar (RSS) -Serie, QR-Code, PDF417, DATAMATRIX
Batterie	3.7V /750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit	3.0 Std
Scan Zeit	30 Stunden
Strom	95mA (funktioniert); 25mA (Standby)
Winkel	Stellplatz: 60 °; Neigung: 45 °
Arbeitsfrequenz	433 MHz oder Bluetooth
Base Schnittstelle	USB
USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS	
Temperatur	-10 Grad C bis 45 Grad C (Betriebs), -40 Grad C zu 60 Grad C (Lager)
Relativ Feuchtigkeit	5% -90% (Nicht kondensierend)
Spezifikation fallen lassen	Widersteht wiederholt 1,5 m Tropfen auf die Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische Entladung	Entspricht einer Luftentladung von ± 12 kV und einer Kontaktentladung von ± 6 kV
Sicherheitszertifikat	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

